This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

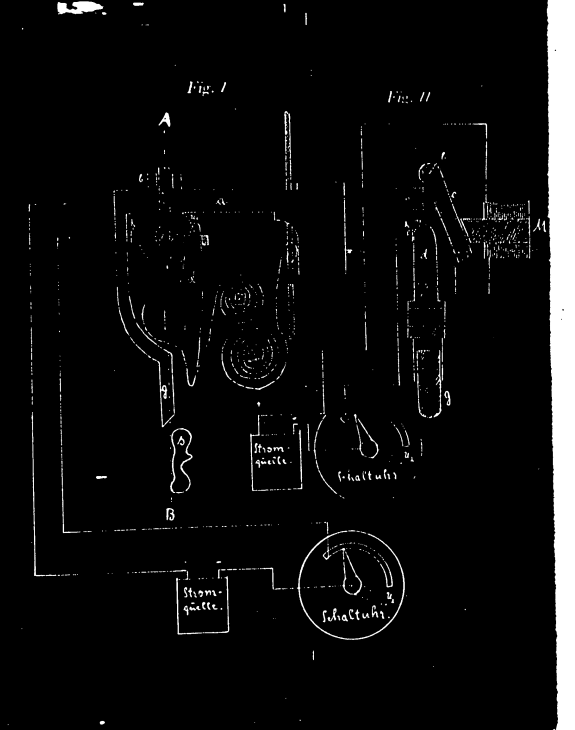
- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

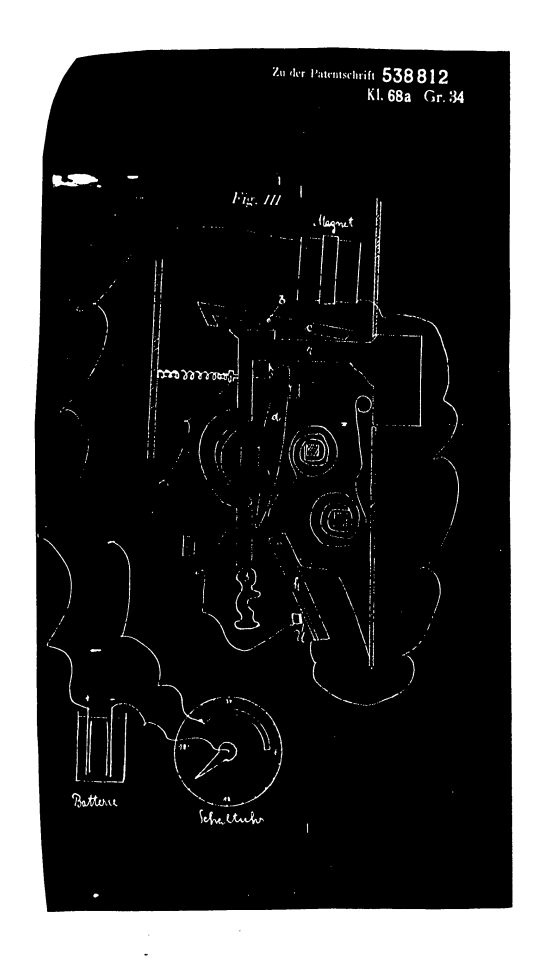
As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

292. 20/1

Zu der Patentschrift 538812 Kl. 68a | Gr. 34



BEST AVAILABLE COPY



Diplo Candwirt Walter Reimer in Königsberg i. Pr.

Türverschluß

Patentiert im Deutschen Reiche vom 3. November 1929 ab

Die Erfindung betrittt einen Türverschluß, bei dem ein im Drehbereich des Xuflarmes liegander Fallenmitnehmer durch einen Elektremagneten ausgerückt wird. Die Erfindung besteht im besonderen in der Anordmung zweier Unterbrechungsstellen im Strom kreis eines Elektromagneten, dessen erste Unterbrechung durch Niederdrücken des Turdinders, die zweite durch eine Schaltuhr geschlossen wird. Um sodann bei dieser Anordmung auch öffnen zu können, solange der Schaltuhrkontakt geschlossen ist, kann ein weiterer Unterbrechungskontakt im Drecht ausbereich des Schlüsselbartes vorgesehen son.

A.e Zeichnungen zeigen zwei beispielsweise Allsführungsformen des Gegenstandes der Erfit Fing, und zwar

 Fig. Ueine Aorderansicht der Austuhrungsform I.

[5] Fig. 11 eine nach Linie A-B der Fig. 1 ge se martene Seitenansicht.

v. Fig. III eine Vorderansicht der Ausrunruagsform II.

la Fig. I ist a die Falle, an der in Punka b der Hebel e hängt, der nur nach dem strich på stiert gezeichneten Magneten II zu beweg lie befestigt ist. Das eine Drahtende der Mennetspule führt nach dem einen Fol der Strompelle, deren anderer Pol mit der Scheituhr verbunden ist, von wo die Drahtleiteng nach einer isolierten Kontaktplatte Kfülar. Das zweite Drahtende der Spule ist mit dem Nullarm d verbunden. Der gesamte Stromkreis ist somit folgender: Magnetspule, Nullarm d. Unterbrechung U₁. Kontakt platte K. Schaltuhr, Unterbrechung U₂. Strompuelle, Magnetspule.

Wird nun der an der Schaltuhr unterbrochene Stromkreis durch dieselbe geschlossen, so tritt der Schließzustand des Verschlusses ein, sobald durch Niederdrücken des Türdrückers der Nußarm d die isolierte Kontakt platte K berührt, weil dam Hebel c, der Mit nehmet des Riegels a. ans dem Bereich de. G Nuffarmes berausgeschwenkt wird. Der Drücker geht absdamt leer. In diesem Falle kann der Verschluß nur dadarch geöffnet werden, daß ein durch ein Schlüsselloch eingeführter Schlüssel zur den senkrechten Rie- 50 gelschenkel g. wirkt.

Fig. III zeigt die zweite Austuhrungsform. Hebel e ist in Punkt b hängend über dem waagerechten Riegelschenkel z befestigt und wirkt diesmal, wenn er von dem darüberge 55 lagerten Magneten angezogen wird, als Sperr hebel auf den Riegel. Die Aufgabe der Kontaktplatte K der Ausführungsform 1 über nimmt hier ein isolierter, gefederter Kon takistifi K. Der Stromkreis ist derselbe wie 60 bei der ersten Ausführungsform, mit dem Unterschied, daß der Strom, bevor er von der Magnetspule in den Nuffarmid geführt wird, ein auf einer Platie k federud gelager tes isolierres Konnaktplatichen / passieren 65 umit. Hier kann mittels em s durch ein Schlusseiloch eingeführten Schlussels & der Stromkreis unterbrochen werden, falls er durch die Schaludir geschlossen ist, und so anigehole is werden.

PATENTANSPREEME:

-). Türverschluß mit Ausrückung eines im Drehbereich des Nubarmes liegenden 75 Fallenmitnehmers durch einen Elektromagneten, gezeichnet durch zwei Unterbrechungsstellen des Stromkreises des Elektromagneten, von denen die erste U_4 durch die Bewegung des Türdrückers, die sazweite $\langle U_4 \rangle$ dagegen durch eine Schaltulu geschlossen wird.
- 2. Türverschluß nach Ausprach i. dadurch gekennzeichnet, daß zur Frußg lichung des Öffnens bei geschlossenem so Schaltuhrkontakt im Drehungsbereich des Schlüsselbartes ein weiterer Umer brechnigskontakt (U. vorgesehen ist.)